



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 353

23 Σεπτεμβρίου 2011

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών των χειμάρρων «Χαλιάς» και «Γούβες» στην Τ.Κ. Κερασώνα και του χειμάρρου «Παλιόχανο» στην Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου της Δ.Ε. Φιλιππιάδας στο Δήμο Ζηρού Π.Ε. Πρέβεζας 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως εμβαδού 2185 τ.μ. στη θέση «Χόρτο - Βαθύκελο», Τ.Κ. Αγ. Λέοντα, Δήμου Ζακυνθίων, Νομού Ζακύνθου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 37101/539 (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών των χειμάρρων «Χαλιάς» και «Γούβες» στην Τ.Κ. Κερασώνα και του χειμάρρου «Παλιόχανο» στην Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου της Δ.Ε. Φιλιππιάδας στο Δήμο Ζηρού Π.Ε. Πρέβεζας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234 Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
4. Το απόσπασμα από το πρακτικό της 15/2010 (αρ. απόφασης 187/2010) συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Φιλιππιάδας, με το οποίο το Δημοτικό Συμβούλιο γνωμοδοτεί θετικά υπέρ του καθορισμού της οριογραμμής των χειμάρρων «Χαλιάς» και «Γούβες»

υπεράνω οικισμού Κερασώνα στην Τοπική Κοινότητα Κερασώνα και του χειμάρρου «Παλιόχανο» στην Τοπική κοινότητα Αγίου Γεωργίου της Δ.Ε. Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού Π.Ε. Πρέβεζας.

5. Τα Διαγράμματα οριοθέτησης ρεμάτων και την Τεχνική Έκθεση με τα υδρολογικά και υδραυλικά στοιχεία του ρέματος, που εστάλησαν με το αριθμ. 13448/19-07-2011 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ζηρού, και τα οποία συντάχθηκαν από τον Γεώργιο Μισηρή Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, και ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Ν.Α. Πρέβεζας τον Ιούλιο 2010.

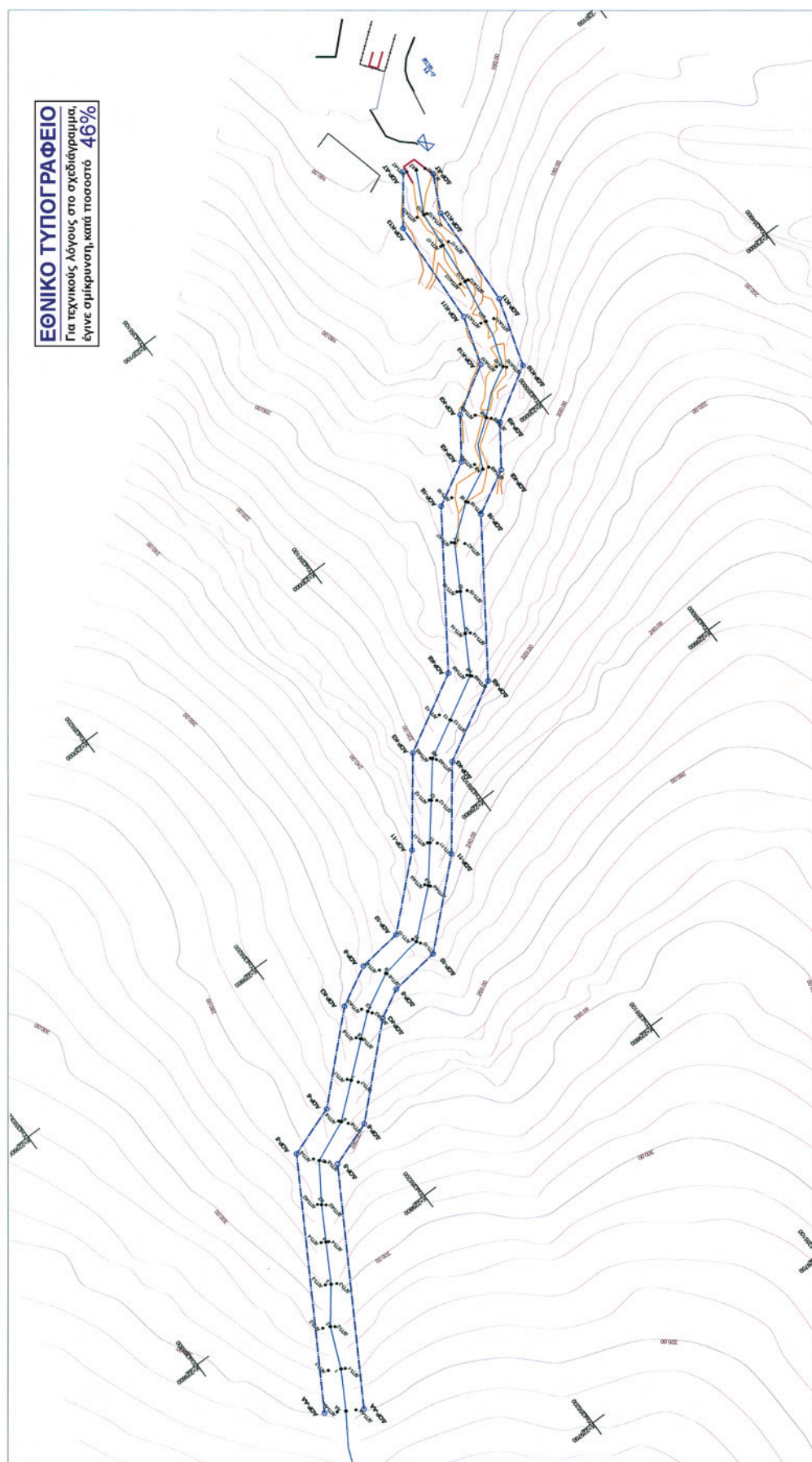
6. Την υπ' αριθμ. 14442/1144/16-06-11 απόφαση της Γ.Γ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας με την οποία εγκρίθηκαν οι Περιβαλλοντικοί Όροι του Έργου «Συμπληρωματικά αντιπλημμυρικά και αντιδιαβρωτικά έργα χειμάρρων υπεράνω του οικισμού Κερασώνα στην Τ.Κ. Κερασώνα και στην θέση «Παλιόχανο» της Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου της Δ.Ε. Φιλιππιάδας στο Δήμο Ζηρού Π.Ε. Πρέβεζας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τον καθορισμό των οριογραμμών των χειμάρρων «Χαλιάς» και «Γούβες» στην Τοπική Κοινότητα Κερασώνα και του χειμάρρου «Παλιόχανο» στην Τοπική Κοινότητα Αγίου Γεωργίου της Δ.Ε. Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού Π.Ε. Πρέβεζας όπως φαίνονται στα συνημμένα οριζοντιογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα και περιγράφονται στην Τεχνική Έκθεση που τα συνοδεύει, όπως συντάχθηκαν από τον Γεώργιο Μισηρή, Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό, μαζί με τα λοιπά απαιτούμενα στοιχεία, ήτοι υδρολογικά, υδραυλικά και περιβαλλοντικά, όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Τεχνική Υπηρεσία της Ν.Α. Πρέβεζας τον Ιούλιο 2010.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

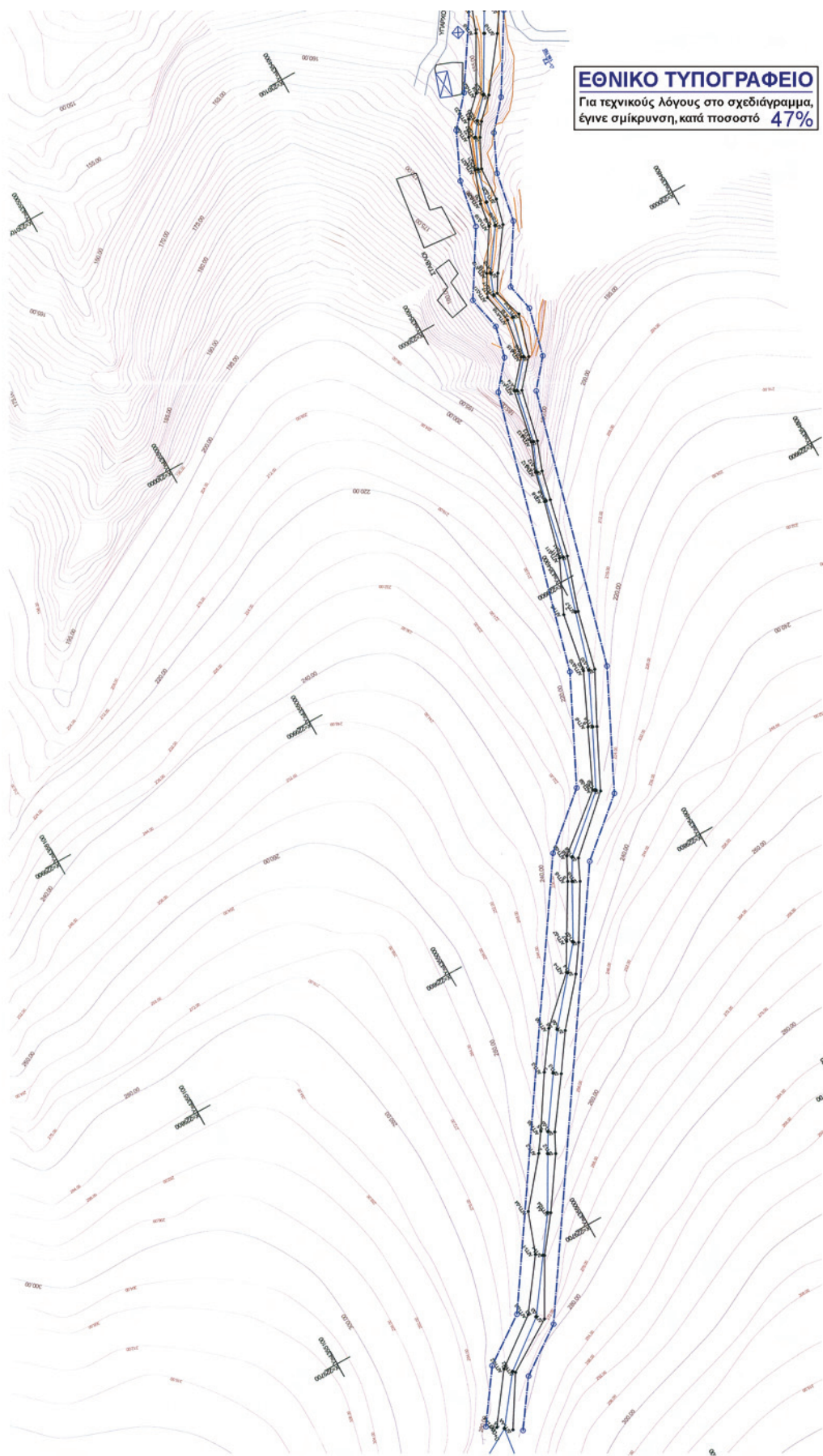
Ιωάννινα, 7 Σεπτεμβρίου 2011

Η Γενική Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΑΣΤΑ



ΠΑΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΙΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ		ΔΕΞΙΑ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ	
ΔΤΜ	Τετμημένη	ΔΤΜ	Τετμημένη
ΑΠΤ-ΑΤ	230093.687	ΔΤΠ-ΑΤ	230090.747
ΑΠΤ-Α1	230076.588	ΔΤΠ-Α1	230077.576
ΑΠΤ-Α2	230059.513	ΔΤΠ-Α2	230065.012
ΑΠΤ-Α3	230042.438	ΔΤΠ-Α3	230052.048
ΑΠΤ-Α4	230025.363	ΔΤΠ-Α4	230039.084
ΑΠΤ-Α5	230008.288	ΔΤΠ-Α5	230026.020
ΑΠΤ-Α6	229991.213	ΔΤΠ-Α6	230013.056
ΑΠΤ-Α7	229974.138	ΔΤΠ-Α7	230000.092
ΑΠΤ-Α8	229957.063	ΔΤΠ-Α8	229987.028
ΑΠΤ-Α9	229940.013	ΔΤΠ-Α9	229974.064
ΑΠΤ-Α10	229922.938	ΔΤΠ-Α10	229961.000
ΑΠΤ-Α11	229905.863	ΔΤΠ-Α11	229948.036
ΑΠΤ-Α12	229888.788	ΔΤΠ-Α12	229935.072
ΑΠΤ-Α13	229871.713	ΔΤΠ-Α13	229922.008
ΑΠΤ-Α14	229854.638	ΔΤΠ-Α14	229909.044
ΑΠΤ-Α15	229837.563	ΔΤΠ-Α15	229896.080
ΑΠΤ-Α16	229820.488	ΔΤΠ-Α16	229883.016
ΑΠΤ-Α17	229803.413	ΔΤΠ-Α17	229870.052
ΑΠΤ-Α18	229786.338	ΔΤΠ-Α18	229857.088
ΑΠΤ-Α19	229769.263	ΔΤΠ-Α19	229844.024
ΑΠΤ-Α20	229752.188	ΔΤΠ-Α20	229831.060
ΑΠΤ-Α21	229735.113	ΔΤΠ-Α21	229818.096
ΑΠΤ-Α22	229718.038	ΔΤΠ-Α22	229805.032
ΑΠΤ-Α23	229700.963	ΔΤΠ-Α23	229792.068
ΑΠΤ-Α24	229683.888	ΔΤΠ-Α24	229779.004
ΑΠΤ-Α25	229666.813	ΔΤΠ-Α25	229766.040
ΑΠΤ-Α26	229649.738	ΔΤΠ-Α26	229753.076
ΑΠΤ-Α27	229632.663	ΔΤΠ-Α27	229740.012
ΑΠΤ-Α28	229615.588	ΔΤΠ-Α28	229727.048
ΑΠΤ-Α29	229598.513	ΔΤΠ-Α29	229714.084
ΑΠΤ-Α30	229581.438	ΔΤΠ-Α30	229701.020
ΑΠΤ-Α31	229564.363	ΔΤΠ-Α31	229688.056
ΑΠΤ-Α32	229547.288	ΔΤΠ-Α32	229675.092
ΑΠΤ-Α33	229530.213	ΔΤΠ-Α33	229662.028
ΑΠΤ-Α34	229513.138	ΔΤΠ-Α34	229649.064
ΑΠΤ-Α35	229496.063	ΔΤΠ-Α35	229636.000
ΑΠΤ-Α36	229478.988	ΔΤΠ-Α36	229623.036
ΑΠΤ-Α37	229461.913	ΔΤΠ-Α37	229610.072
ΑΠΤ-Α38	229444.838	ΔΤΠ-Α38	229597.008
ΑΠΤ-Α39	229427.763	ΔΤΠ-Α39	229584.044
ΑΠΤ-Α40	229410.688	ΔΤΠ-Α40	229571.080
ΑΠΤ-Α41	229393.613	ΔΤΠ-Α41	229558.016
ΑΠΤ-Α42	229376.538	ΔΤΠ-Α42	229545.052
ΑΠΤ-Α43	229359.463	ΔΤΠ-Α43	229532.088
ΑΠΤ-Α44	229342.388	ΔΤΠ-Α44	229519.024
ΑΠΤ-Α45	229325.313	ΔΤΠ-Α45	229506.060
ΑΠΤ-Α46	229308.238	ΔΤΠ-Α46	229493.096
ΑΠΤ-Α47	229291.163	ΔΤΠ-Α47	229480.032
ΑΠΤ-Α48	229274.088	ΔΤΠ-Α48	229467.068
ΑΠΤ-Α49	229257.013	ΔΤΠ-Α49	229454.004
ΑΠΤ-Α50	229240.938	ΔΤΠ-Α50	229441.040
ΑΠΤ-Α51	229223.863	ΔΤΠ-Α51	229428.076
ΑΠΤ-Α52	229206.788	ΔΤΠ-Α52	229415.012
ΑΠΤ-Α53	229189.713	ΔΤΠ-Α53	229402.048
ΑΠΤ-Α54	229172.638	ΔΤΠ-Α54	229389.084
ΑΠΤ-Α55	229155.563	ΔΤΠ-Α55	229376.020
ΑΠΤ-Α56	229138.488	ΔΤΠ-Α56	229363.056
ΑΠΤ-Α57	229121.413	ΔΤΠ-Α57	229350.092
ΑΠΤ-Α58	229104.338	ΔΤΠ-Α58	229337.028
ΑΠΤ-Α59	229087.263	ΔΤΠ-Α59	229324.064
ΑΠΤ-Α60	229070.188	ΔΤΠ-Α60	229311.000
ΑΠΤ-Α61	229053.113	ΔΤΠ-Α61	229298.036
ΑΠΤ-Α62	229036.038	ΔΤΠ-Α62	229285.072
ΑΠΤ-Α63	229018.963	ΔΤΠ-Α63	229272.008
ΑΠΤ-Α64	229001.888	ΔΤΠ-Α64	229259.044
ΑΠΤ-Α65	228984.813	ΔΤΠ-Α65	229246.080
ΑΠΤ-Α66	228967.738	ΔΤΠ-Α66	229233.016
ΑΠΤ-Α67	228950.663	ΔΤΠ-Α67	229220.052
ΑΠΤ-Α68	228933.588	ΔΤΠ-Α68	229207.088
ΑΠΤ-Α69	228916.513	ΔΤΠ-Α69	229194.024
ΑΠΤ-Α70	228899.438	ΔΤΠ-Α70	229181.060
ΑΠΤ-Α71	228882.363	ΔΤΠ-Α71	229168.096
ΑΠΤ-Α72	228865.288	ΔΤΠ-Α72	229155.032
ΑΠΤ-Α73	228848.213	ΔΤΠ-Α73	229142.068
ΑΠΤ-Α74	228831.138	ΔΤΠ-Α74	229129.004
ΑΠΤ-Α75	228814.063	ΔΤΠ-Α75	229116.040
ΑΠΤ-Α76	228796.988	ΔΤΠ-Α76	229103.076
ΑΠΤ-Α77	228779.913	ΔΤΠ-Α77	229090.012
ΑΠΤ-Α78	228762.838	ΔΤΠ-Α78	229077.048
ΑΠΤ-Α79	228745.763	ΔΤΠ-Α79	229064.084
ΑΠΤ-Α80	228728.688	ΔΤΠ-Α80	229051.020
ΑΠΤ-Α81	228711.613	ΔΤΠ-Α81	229038.056
ΑΠΤ-Α82	228694.538	ΔΤΠ-Α82	229025.092
ΑΠΤ-Α83	228677.463	ΔΤΠ-Α83	229012.028
ΑΠΤ-Α84	228660.388	ΔΤΠ-Α84	229000.064
ΑΠΤ-Α85	228643.313	ΔΤΠ-Α85	228987.000
ΑΠΤ-Α86	228626.238	ΔΤΠ-Α86	228974.036
ΑΠΤ-Α87	228609.163	ΔΤΠ-Α87	228961.072
ΑΠΤ-Α88	228592.088	ΔΤΠ-Α88	228948.008
ΑΠΤ-Α89	228575.013	ΔΤΠ-Α89	228935.044
ΑΠΤ-Α90	228557.938	ΔΤΠ-Α90	228922.080
ΑΠΤ-Α91	228540.863	ΔΤΠ-Α91	228909.016
ΑΠΤ-Α92	228523.788	ΔΤΠ-Α92	228896.052
ΑΠΤ-Α93	228506.713	ΔΤΠ-Α93	228883.088
ΑΠΤ-Α94	228489.638	ΔΤΠ-Α94	228870.024
ΑΠΤ-Α95	228472.563	ΔΤΠ-Α95	228857.060
ΑΠΤ-Α96	228455.488	ΔΤΠ-Α96	228844.096
ΑΠΤ-Α97	228438.413	ΔΤΠ-Α97	228831.032
ΑΠΤ-Α98	228421.338	ΔΤΠ-Α98	228818.068
ΑΠΤ-Α99	228404.263	ΔΤΠ-Α99	228805.004
ΑΠΤ-Α100	228387.188	ΔΤΠ-Α100	228792.040
ΑΠΤ-Α101	228370.113	ΔΤΠ-Α101	228779.076
ΑΠΤ-Α102	228353.038	ΔΤΠ-Α102	228766.012
ΑΠΤ-Α103	228335.963	ΔΤΠ-Α103	228753.048
ΑΠΤ-Α104	228318.888	ΔΤΠ-Α104	228740.084
ΑΠΤ-Α105	228301.813	ΔΤΠ-Α105	228727.020
ΑΠΤ-Α106	228284.738	ΔΤΠ-Α106	228714.056
ΑΠΤ-Α107	228267.663	ΔΤΠ-Α107	228701.092
ΑΠΤ-Α108	228250.588	ΔΤΠ-Α108	228688.028
ΑΠΤ-Α109	228233.513	ΔΤΠ-Α109	228675.064
ΑΠΤ-Α110	228216.438	ΔΤΠ-Α110	228662.000
ΑΠΤ-Α111	228199.363	ΔΤΠ-Α111	228649.036
ΑΠΤ-Α112	228182.288	ΔΤΠ-Α112	228636.072
ΑΠΤ-Α113	228165.213	ΔΤΠ-Α113	228623.008
ΑΠΤ-Α114	228148.138	ΔΤΠ-Α114	228610.044
ΑΠΤ-Α115	228131.063	ΔΤΠ-Α115	228597.080
ΑΠΤ-Α116	228113.988	ΔΤΠ-Α116	228584.016
ΑΠΤ-Α117	228096.913	ΔΤΠ-Α117	228571.052
ΑΠΤ-Α118	228079.838	ΔΤΠ-Α118	228558.088
ΑΠΤ-Α119	228062.763	ΔΤΠ-Α119	228545.024
ΑΠΤ-Α120	228045.688	ΔΤΠ-Α120	228532.060
ΑΠΤ-Α121	228028.613	ΔΤΠ-Α121	228519.096
ΑΠΤ-Α122	228011.538	ΔΤΠ-Α122	228506.032
ΑΠΤ-Α123	227994.463	ΔΤΠ-Α123	228493.068
ΑΠΤ-Α124	227977.388	ΔΤΠ-Α124	228480.004
ΑΠΤ-Α125	227960.313	ΔΤΠ-Α125	228467.040
ΑΠΤ-Α126	227943.238	ΔΤΠ-Α126	228454.076
ΑΠΤ-Α127	227926.163	ΔΤΠ-Α127	228441.012
ΑΠΤ-Α128	227909.088	ΔΤΠ-Α128	228428.048
ΑΠΤ-Α129	227892.013	ΔΤΠ-Α129	228415.084
ΑΠΤ-Α130	227874.938	ΔΤΠ-Α130	228402.020
ΑΠΤ-Α131	227857.863	ΔΤΠ-Α131	228389.056
ΑΠΤ-Α132	227840.788	ΔΤΠ-Α132	228376.092
ΑΠΤ-Α133	227823.713	ΔΤΠ-Α133	228363.028
ΑΠΤ-Α134	227806.638	ΔΤΠ-Α134	228350.064
ΑΠΤ-Α135	227789.563	ΔΤΠ-Α135	228337.000
ΑΠΤ-Α136	227772.488	ΔΤΠ-Α136	228324.036
ΑΠΤ-Α137	227755.413	ΔΤΠ-Α137	228311.072
ΑΠΤ-Α138	227738.338	ΔΤΠ-Α138	228298.008
ΑΠΤ-Α139	227721.263	ΔΤΠ-Α139	228285.044
ΑΠΤ-Α140	227704.188	ΔΤΠ-Α140	228272.080
ΑΠΤ-Α141	227687.113	ΔΤΠ-Α141	228259.016
ΑΠΤ-Α142	227670.038	ΔΤΠ-Α142	228246.052
ΑΠΤ-Α143	227652.963	ΔΤΠ-Α143	228233.088
ΑΠΤ-Α144	227635.888	ΔΤΠ-Α144	228220.024
ΑΠΤ-Α145	227618.813	ΔΤΠ-Α145	228207.060
ΑΠΤ-Α146	227601.738	ΔΤΠ-Α146	228194.096
ΑΠΤ-Α147	227584.663	ΔΤΠ-Α147	228181.032
ΑΠΤ-Α148	227567.588	ΔΤΠ-Α148	228168.068
ΑΠΤ-Α149	227550.513	ΔΤΠ-Α149	228155.004
ΑΠΤ-Α150	227533.438	ΔΤΠ-Α150	228142.040
ΑΠΤ-Α151	227516.363	ΔΤΠ-Α151	228129.076
ΑΠΤ-Α152	227499.288	ΔΤΠ-Α152	228116.012
ΑΠΤ-Α153	227482.213	ΔΤΠ-Α153	228103.048
ΑΠΤ-Α154	227465.138	ΔΤΠ-Α154	228090.084
ΑΠΤ-Α155	227448.063	ΔΤΠ-Α155	228077.020
ΑΠΤ-Α156	227430.988	ΔΤΠ-Α156	228064.056
ΑΠΤ-Α157	227413.913	ΔΤΠ-Α157	228051.092
ΑΠΤ-Α158	227396.838	ΔΤΠ-Α158	228038.028
ΑΠΤ-Α159	227379.763	ΔΤΠ-Α159	228025.064
ΑΠΤ-Α160	227362.688	ΔΤΠ-Α160	228012.000
ΑΠΤ-Α161	227345.613	ΔΤΠ-Α161	228000.036
ΑΠΤ-Α162	227328.538	ΔΤΠ-Α162	227987.072
ΑΠΤ-Α163	227311.463	ΔΤΠ-Α163	227974.008
ΑΠΤ-Α164	227294.388	ΔΤΠ-Α164	227961.044
ΑΠΤ-Α165	227277.313	ΔΤΠ-Α165	227948.080
ΑΠΤ-Α166	227260.238	ΔΤΠ-Α166	227935.016
ΑΠΤ-Α167	227243.163	ΔΤΠ-Α167	227922.052
ΑΠΤ-Α168	227226.088	ΔΤΠ-Α168	227909.088
ΑΠΤ-Α169	227209.013	ΔΤΠ-Α169	227896.024
ΑΠΤ-Α170	227191.938	ΔΤΠ-Α170	227883.060
ΑΠΤ-Α171	227174.863	ΔΤΠ-Α171	227870.096
ΑΠΤ-Α172	227157.788	ΔΤΠ-Α172	227857.032
ΑΠΤ-Α173	227140.713	ΔΤΠ-Α173	227844.068
ΑΠΤ-Α174	227123.638	ΔΤΠ-Α174	227831.004
ΑΠΤ-Α175	227106.563	ΔΤΠ-Α175	227818.040
ΑΠΤ-Α176	227089.488	ΔΤΠ-Α176	227805.076
ΑΠΤ-Α177	227072.413	ΔΤΠ-Α177	227792.012
ΑΠΤ-Α178	227055.338	ΔΤΠ-Α178	227779.048
ΑΠΤ-Α179	227038.263	ΔΤΠ-Α179	227766.084
ΑΠΤ-Α180	227021.188	ΔΤΠ-Α180	227753.020
ΑΠΤ-Α181	227004.113	ΔΤΠ-Α181	227740.056
ΑΠΤ-Α182	226987.038	ΔΤΠ-Α182	227727.092
ΑΠΤ-Α183	226970.963	ΔΤΠ-Α183	227714.028
ΑΠΤ-Α184	226953.888	ΔΤΠ-Α184	227701.064
ΑΠΤ-Α185	226936.813	ΔΤΠ-Α185	227688.000
ΑΠΤ-Α186	226919.738	ΔΤΠ-Α186	227675.036
ΑΠΤ-Α187	226902.663	ΔΤΠ-Α187	227662.072
ΑΠΤ-Α188	226885.588	ΔΤΠ-Α188	227649.008
ΑΠΤ-Α189	226868.513	ΔΤΠ-Α189	227636.044
ΑΠΤ-Α190	226851.438	ΔΤΠ-Α190	227623.080
ΑΠΤ-Α191	226834.363	ΔΤΠ-Α191	227610.016
ΑΠΤ-Α192	226817.288	ΔΤΠ-Α192	227597.052
ΑΠΤ-Α193	226800.213	ΔΤΠ-Α193	227584.088
ΑΠΤ-Α194	226783.138	ΔΤΠ-Α194	227571.024
ΑΠΤ-Α195	226766.063	ΔΤΠ-Α195	227558.060
ΑΠΤ-Α196	226748.988	ΔΤΠ-Α196	227545.096
ΑΠΤ-Α197	226731.913	ΔΤΠ-Α197	227532.032
ΑΠΤ-Α198	226714.838	ΔΤΠ-Α198	227519.068
ΑΠΤ-Α199	226697.763	ΔΤΠ-Α199	227506.004
ΑΠΤ-Α200	226680.688	ΔΤΠ-Α200	227493.040
ΑΠΤ-Α201	226663.613	ΔΤΠ-Α201	227480.076
ΑΠΤ-Α202	226646.538	ΔΤΠ-Α202	227467.012
ΑΠΤ-Α203	226629.463	ΔΤΠ-Α203	227454.048
ΑΠΤ-Α204	226612.388	ΔΤΠ-Α204	227441



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

Αριστερή γραμμή πλημμύρας		Δεξιά γραμμή πλημμύρας	
ΔΤΜ	Τετομημένη	ΔΤΜ	Τετομημένη
ΑΠΤ-Α1	230089.23	ΔΠΤ-Α1	230084.66
ΑΠΤ-Α2	230090.383	ΔΠΤ-Α2	230085.19
ΑΠΤ-Α3	230091.12	ΔΠΤ-Α3	230085.48
ΑΠΤ-Α4	230092.31	ΔΠΤ-Α4	230085.77
ΑΠΤ-Α5	230093.58	ΔΠΤ-Α5	230086.06
ΑΠΤ-Α6	230094.85	ΔΠΤ-Α6	230086.35
ΑΠΤ-Α7	230096.12	ΔΠΤ-Α7	230086.64
ΑΠΤ-Α8	230097.39	ΔΠΤ-Α8	230086.93
ΑΠΤ-Α9	230098.66	ΔΠΤ-Α9	230087.22
ΑΠΤ-Α10	230099.93	ΔΠΤ-Α10	230087.51
ΑΠΤ-Α11	230101.20	ΔΠΤ-Α11	230087.80
ΑΠΤ-Α12	230102.47	ΔΠΤ-Α12	230088.09
ΑΠΤ-Α13	230103.74	ΔΠΤ-Α13	230088.38
ΑΠΤ-Α14	230105.01	ΔΠΤ-Α14	230088.67
ΑΠΤ-Α15	230106.28	ΔΠΤ-Α15	230088.96
ΑΠΤ-Α16	230107.55	ΔΠΤ-Α16	230089.25
ΑΠΤ-Α17	230108.82	ΔΠΤ-Α17	230089.54
ΑΠΤ-Α18	230110.09	ΔΠΤ-Α18	230089.83
ΑΠΤ-Α19	230111.36	ΔΠΤ-Α19	230090.12
ΑΠΤ-Α20	230112.63	ΔΠΤ-Α20	230090.41
ΑΠΤ-Α21	230113.90	ΔΠΤ-Α21	230090.70
ΑΠΤ-Α22	230115.17	ΔΠΤ-Α22	230090.99
ΑΠΤ-Α23	230116.44	ΔΠΤ-Α23	230091.28
ΑΠΤ-Α24	230117.71	ΔΠΤ-Α24	230091.57
ΑΠΤ-Α25	230118.98	ΔΠΤ-Α25	230091.86
ΑΠΤ-Α26	230120.25	ΔΠΤ-Α26	230092.15
ΑΠΤ-Α27	230121.52	ΔΠΤ-Α27	230092.44
ΑΠΤ-Α28	230122.79	ΔΠΤ-Α28	230092.73
ΑΠΤ-Α29	230124.06	ΔΠΤ-Α29	230093.02
ΑΠΤ-Α30	230125.33	ΔΠΤ-Α30	230093.31
ΑΠΤ-Α31	230126.60	ΔΠΤ-Α31	230093.60
ΑΠΤ-Α32	230127.87	ΔΠΤ-Α32	230093.89
ΑΠΤ-Α33	230129.14	ΔΠΤ-Α33	230094.18
ΑΠΤ-Α34	230130.41	ΔΠΤ-Α34	230094.47
ΑΠΤ-Α35	230131.68	ΔΠΤ-Α35	230094.76
ΑΠΤ-Α36	230132.95	ΔΠΤ-Α36	230095.05
ΑΠΤ-Α37	230134.22	ΔΠΤ-Α37	230095.34
ΑΠΤ-Α38	230135.49	ΔΠΤ-Α38	230095.63
ΑΠΤ-Α39	230136.76	ΔΠΤ-Α39	230095.92
ΑΠΤ-Α40	230138.03	ΔΠΤ-Α40	230096.21
ΑΠΤ-Α41	230139.30	ΔΠΤ-Α41	230096.50
ΑΠΤ-Α42	230140.57	ΔΠΤ-Α42	230096.79
ΑΠΤ-Α43	230141.84	ΔΠΤ-Α43	230097.08
ΑΠΤ-Α44	230143.11	ΔΠΤ-Α44	230097.37
ΑΠΤ-Α45	230144.38	ΔΠΤ-Α45	230097.66
ΑΠΤ-Α46	230145.65	ΔΠΤ-Α46	230097.95
ΑΠΤ-Α47	230146.92	ΔΠΤ-Α47	230098.24
ΑΠΤ-Α48	230148.19	ΔΠΤ-Α48	230098.53
ΑΠΤ-Α49	230149.46	ΔΠΤ-Α49	230098.82
ΑΠΤ-Α50	230150.73	ΔΠΤ-Α50	230099.11
ΑΠΤ-Α51	230152.00	ΔΠΤ-Α51	230099.40
ΑΠΤ-Α52	230153.27	ΔΠΤ-Α52	230099.69
ΑΠΤ-Α53	230154.54	ΔΠΤ-Α53	230099.98
ΑΠΤ-Α54	230155.81	ΔΠΤ-Α54	230100.27
ΑΠΤ-Α55	230157.08	ΔΠΤ-Α55	230100.56
ΑΠΤ-Α56	230158.35	ΔΠΤ-Α56	230100.85
ΑΠΤ-Α57	230159.62	ΔΠΤ-Α57	230101.14
ΑΠΤ-Α58	230160.89	ΔΠΤ-Α58	230101.43
ΑΠΤ-Α59	230162.16	ΔΠΤ-Α59	230101.72
ΑΠΤ-Α60	230163.43	ΔΠΤ-Α60	230102.01
ΑΠΤ-Α61	230164.70	ΔΠΤ-Α61	230102.30
ΑΠΤ-Α62	230165.97	ΔΠΤ-Α62	230102.59
ΑΠΤ-Α63	230167.24	ΔΠΤ-Α63	230102.88
ΑΠΤ-Α64	230168.51	ΔΠΤ-Α64	230103.17
ΑΠΤ-Α65	230169.78	ΔΠΤ-Α65	230103.46
ΑΠΤ-Α66	230171.05	ΔΠΤ-Α66	230103.75
ΑΠΤ-Α67	230172.32	ΔΠΤ-Α67	230104.04
ΑΠΤ-Α68	230173.59	ΔΠΤ-Α68	230104.33
ΑΠΤ-Α69	230174.86	ΔΠΤ-Α69	230104.62
ΑΠΤ-Α70	230176.13	ΔΠΤ-Α70	230104.91
ΑΠΤ-Α71	230177.40	ΔΠΤ-Α71	230105.20
ΑΠΤ-Α72	230178.67	ΔΠΤ-Α72	230105.49
ΑΠΤ-Α73	230179.94	ΔΠΤ-Α73	230105.78
ΑΠΤ-Α74	230181.21	ΔΠΤ-Α74	230106.07
ΑΠΤ-Α75	230182.48	ΔΠΤ-Α75	230106.36
ΑΠΤ-Α76	230183.75	ΔΠΤ-Α76	230106.65
ΑΠΤ-Α77	230185.02	ΔΠΤ-Α77	230106.94
ΑΠΤ-Α78	230186.29	ΔΠΤ-Α78	230107.23
ΑΠΤ-Α79	230187.56	ΔΠΤ-Α79	230107.52
ΑΠΤ-Α80	230188.83	ΔΠΤ-Α80	230107.81
ΑΠΤ-Α81	230190.10	ΔΠΤ-Α81	230108.10
ΑΠΤ-Α82	230191.37	ΔΠΤ-Α82	230108.39
ΑΠΤ-Α83	230192.64	ΔΠΤ-Α83	230108.68
ΑΠΤ-Α84	230193.91	ΔΠΤ-Α84	230108.97
ΑΠΤ-Α85	230195.18	ΔΠΤ-Α85	230109.26
ΑΠΤ-Α86	230196.45	ΔΠΤ-Α86	230109.55
ΑΠΤ-Α87	230197.72	ΔΠΤ-Α87	230109.84
ΑΠΤ-Α88	230198.99	ΔΠΤ-Α88	230110.13
ΑΠΤ-Α89	230200.26	ΔΠΤ-Α89	230110.42
ΑΠΤ-Α90	230201.53	ΔΠΤ-Α90	230110.71
ΑΠΤ-Α91	230202.80	ΔΠΤ-Α91	230111.00
ΑΠΤ-Α92	230204.07	ΔΠΤ-Α92	230111.29
ΑΠΤ-Α93	230205.34	ΔΠΤ-Α93	230111.58
ΑΠΤ-Α94	230206.61	ΔΠΤ-Α94	230111.87
ΑΠΤ-Α95	230207.88	ΔΠΤ-Α95	230112.16
ΑΠΤ-Α96	230209.15	ΔΠΤ-Α96	230112.45
ΑΠΤ-Α97	230210.42	ΔΠΤ-Α97	230112.74
ΑΠΤ-Α98	230211.69	ΔΠΤ-Α98	230113.03
ΑΠΤ-Α99	230212.96	ΔΠΤ-Α99	230113.32
ΑΠΤ-Α100	230214.23	ΔΠΤ-Α100	230113.61

* ΑΠΤ.: Αριστερή γραμμή πλημμύρας
 * ΔΠΤ.: Δεξιά γραμμή πλημμύρας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΙΝΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ				ΔΕΞΙΟ ΟΡΙΟ ΡΕΜΑΤΟΣ			
ΣΗΜΕΙΟ	Τετομημένη	Τετομημένη	Τετομημένη	ΣΗΜΕΙΟ	Τετομημένη	Τετομημένη	Τετομημένη
ΑΟΡ-ΑΑ	230090.383	230090.387	230090.388	ΑΟΡ-ΑΑ	230083.831	230083.832	230083.838
ΑΟΡ-ΑΒ	230091.12	230091.125	230091.126	ΑΟΡ-ΑΒ	230084.57	230084.571	230084.578
ΑΟΡ-ΑΓ	230091.86	230091.865	230091.866	ΑΟΡ-ΑΓ	230085.31	230085.311	230085.318
ΑΟΡ-ΑΔ	230092.60	230092.605	230092.606	ΑΟΡ-ΑΔ	230086.05	230086.051	230086.058
ΑΟΡ-ΑΕ	230093.34	230093.345	230093.346	ΑΟΡ-ΑΕ	230086.79	230086.791	230086.798
ΑΟΡ-ΑΖ	230094.08	230094.085	230094.086	ΑΟΡ-ΑΖ	230087.53	230087.531	230087.538
ΑΟΡ-ΑΗ	230094.82	230094.825	230094.826	ΑΟΡ-ΑΗ	230088.27	230088.271	230088.278
ΑΟΡ-ΑΘ	230095.56	230095.565	230095.566	ΑΟΡ-ΑΘ	230089.01	230089.011	230089.018
ΑΟΡ-ΑΙ	230096.30	230096.305	230096.306	ΑΟΡ-ΑΙ	230089.75	230089.751	230089.758
ΑΟΡ-ΑΚ	230097.04	230097.045	230097.046	ΑΟΡ-ΑΚ	230090.49	230090.491	230090.498
ΑΟΡ-ΑΛ	230097.78	230097.785	230097.786	ΑΟΡ-ΑΛ	230091.23	230091.231	230091.238
ΑΟΡ-ΑΜ	230098.52	230098.525	230098.526	ΑΟΡ-ΑΜ	230091.97	230091.971	230091.978
ΑΟΡ-ΑΝ	230099.26	230099.265	230099.266	ΑΟΡ-ΑΝ	230092.71	230092.711	230092.718
ΑΟΡ-ΑΞ	230099.99	230099.995	230099.996	ΑΟΡ-ΑΞ	230093.45	230093.451	230093.458
ΑΟΡ-ΑΟ	230100.73	230100.735	230100.736	ΑΟΡ-ΑΟ	230094.19	230094.191	230094.198
ΑΟΡ-ΑΠ	230101.47	230101.475	230101.476	ΑΟΡ-ΑΠ	230094.93	230094.931	230094.938
ΑΟΡ-ΑΡ	230102.21	230102.215	230102.216	ΑΟΡ-ΑΡ	230095.67	230095.671	230095.678
ΑΟΡ-ΑΣ	230102.95	230102.955	230102.956	ΑΟΡ-ΑΣ	230096.41	230096.411	230096.418
ΑΟΡ-ΑΤ	230103.69	230103.695	230103.696	ΑΟΡ-ΑΤ	230097.15	230097.151	230097.158
ΑΟΡ-ΑΥ	230104.43	230104.435	230104.436	ΑΟΡ-ΑΥ	230097.89	230097.891	230097.898
ΑΟΡ-ΑΦ	230105.17	230105.175	230105.176	ΑΟΡ-ΑΦ	230098.63	230098.631	230098.638
ΑΟΡ-ΑΧ	230105.91	230105.915	230105.916	ΑΟΡ-ΑΧ	230099.37	230099.371	230099.378
ΑΟΡ-ΑΨ	230106.65	230106.655	230106.656	ΑΟΡ-ΑΨ	230100.11	230100.111	230100.118
ΑΟΡ-ΑΩ	230107.39	230107.395	230107.396	ΑΟΡ-ΑΩ	230100.85	230100.851	230100.858
ΑΟΡ-ΑΪ	230108.13	230108.135	230108.136	ΑΟΡ-ΑΪ	230101.59	230101.591	230101.598
ΑΟΡ-ΑΫ	230108.87	230108.875	230108.876	ΑΟΡ-ΑΫ	230102.33	230102.331	230102.338
ΑΟΡ-ΑΨ	230109.61	230109.615	230109.616	ΑΟΡ-ΑΨ	230103.07	230103.071	230103.078
ΑΟΡ-ΑΩ	230110.35	230110.355	230110.356	ΑΟΡ-ΑΩ	230103.81	230103.811	230103.818
ΑΟΡ-ΑΪ	230111.09	230111.095	230111.096	ΑΟΡ-ΑΪ	230104.55	230104.551	230104.558
ΑΟΡ-ΑΫ	230111.83	230111.835	230111.836	ΑΟΡ-ΑΫ	230105.29	230105.291	230105.298
ΑΟΡ-ΑΨ	230112.57	230112.575	230112.576	ΑΟΡ-ΑΨ	230106.03	230106.031	230106.038
ΑΟΡ-ΑΩ	230113.31	230113.315	230113.316	ΑΟΡ-ΑΩ	230106.77	230106.771	230106.778
ΑΟΡ-ΑΪ	230114.05	230114.055	230114.056	ΑΟΡ-ΑΪ	230107.51	230107.511	230107.518
ΑΟΡ-ΑΫ	230114.79	230114.795	230114.796	ΑΟΡ-ΑΫ	230108.25	230108.251	230108.258
ΑΟΡ-ΑΨ	230115.53	230115.535	230115.536	ΑΟΡ-ΑΨ	230108.99	230108.991	230108.998
ΑΟΡ-ΑΩ	230116.27	230116.275	230116.276	ΑΟΡ-ΑΩ	230109.73	230109.731	230109.738
ΑΟΡ-ΑΪ	230117.01	230117.015	230117.016	ΑΟΡ-ΑΪ	230110.47	230110.471	230110.478
ΑΟΡ-ΑΫ	230117.75	230117.755	230117.756	ΑΟΡ-ΑΫ	230111.21	230111.211	230111.218
ΑΟΡ-ΑΨ	230118.49	230118.495	230118.496	ΑΟΡ-ΑΨ	230111.95	230111.951	230111.958
ΑΟΡ-ΑΩ	230119.23	230119.235	230119.236	ΑΟΡ-ΑΩ	230112.69	230112.691	230112.698
ΑΟΡ-ΑΪ	230119.97	230119.975	230119.976	ΑΟΡ-ΑΪ	230113.43	230113.431	230113.438
ΑΟΡ-ΑΫ	230120.71	230120.715	230120.716	ΑΟΡ-ΑΫ	230114.17	230114.171	230114.178
ΑΟΡ-ΑΨ	230121.45	230121.455	230121.456	ΑΟΡ-ΑΨ	230114.91	230114.911	230114.918
ΑΟΡ-ΑΩ	230122.19	230122.195	230122.196	ΑΟΡ-ΑΩ	230115.65	230115.651	230115.658
ΑΟΡ-ΑΪ	230122.93	230122.935	230122.936	ΑΟΡ-ΑΪ	230116.39	230116.391	230116.398
ΑΟΡ-ΑΫ	230123.67	230123.675	230123.676	ΑΟΡ-ΑΫ	230117.13	230117.131	230117.138
ΑΟΡ-ΑΨ	230124.41	230124.415	230124.416	ΑΟΡ-ΑΨ	230117.87	230117.871	230117.878
ΑΟΡ-ΑΩ	230125.15	230125.155	230125.156	ΑΟΡ-ΑΩ	230118.61	230118.611	230118.618
ΑΟΡ-ΑΪ	230125.89	230125.895	230125.896	ΑΟΡ-ΑΪ	230119.35	230119.351	230119.358
ΑΟΡ-ΑΫ	230126.63	230126.635	230126.636	ΑΟΡ-ΑΫ	230120.09	230120.091	230120.098
ΑΟΡ-ΑΨ	230127.37	230127.375	230127.376	ΑΟΡ-ΑΨ	230120.83	230120.831	230120.838
ΑΟΡ-ΑΩ	230128.11	230128.115	230128.116	ΑΟΡ-ΑΩ	230121.57	230121.571	230121.578
ΑΟΡ-ΑΪ	230128.85	230128.855	230128.856	ΑΟΡ-ΑΪ	230122.31	230122.311	230122.318
ΑΟΡ-ΑΫ	230129.59	230129.595	230129.596	ΑΟΡ-ΑΫ	230123.05	230123.051	230123.058
ΑΟΡ-ΑΨ	230130.33	230130.335	230130.336	ΑΟΡ-ΑΨ	230123.79	230123.791	230123.798
ΑΟΡ-ΑΩ	230131.07	230131.075	230131.076	ΑΟΡ-ΑΩ	230124.53	230124.531	230124.538
ΑΟΡ-ΑΪ	230131.81	230131.815	230131.816	ΑΟΡ-ΑΪ	230125.27	230125.271	230125.278
ΑΟΡ-ΑΫ	230132.55	230132.555	230132.556	ΑΟΡ-ΑΫ	230126.01	230126.011	230126.018
ΑΟΡ-ΑΨ	230133.29	230133.295	230133.296	ΑΟΡ-ΑΨ	230126.75	230126.751	230126.758
ΑΟΡ-ΑΩ	230134.03	230134.035	230134.036	ΑΟΡ-ΑΩ	230127.49	230127.491	230127.498
ΑΟΡ-ΑΪ	230134.77	230134.775	230134.776	ΑΟΡ-ΑΪ	230128.23	230128.231	230128.238
ΑΟΡ-ΑΫ	230135.51	230135.515	230135.516	ΑΟΡ-ΑΫ	230128.97	230128.971	230128.978
ΑΟΡ-ΑΨ	230136.25	230136.255	230136.256	ΑΟΡ-ΑΨ	230129.71	230129.711	230129.718
ΑΟΡ-ΑΩ	230136.99	230136.995	230136.996	ΑΟΡ-ΑΩ	230130.45	230130.451	230130.458
ΑΟΡ-ΑΪ	230137.73	230137.735	230137.736	ΑΟΡ-ΑΪ	230131.19	230131.191	230131.198
ΑΟΡ-ΑΫ	230138.47	230138.475	230138.476	ΑΟΡ-ΑΫ	230131.93	230131.931	230131.938
ΑΟΡ-ΑΨ	230139.21	230139.215	230139.216	ΑΟΡ-ΑΨ	230132.67	230132.671	230132.678
ΑΟΡ-ΑΩ	230139.95	230139.955	230139.956	ΑΟΡ-ΑΩ	230133.41	230133.411	230133.418
ΑΟΡ-ΑΪ	230140.69	230140.695	230140.696	ΑΟΡ-ΑΪ	230134.15	230134.151	230134.158
ΑΟΡ-ΑΫ	230141.43	230141.435	230141.436	ΑΟΡ-ΑΫ	230134.89	230134.891	230134.898
ΑΟΡ-ΑΨ	230142.17	230142.175	230142.176	ΑΟΡ-ΑΨ	230135.63	230135.631	230135.638
ΑΟΡ-ΑΩ	230142.91	230142.915	230142.916	ΑΟΡ-ΑΩ	230136.37	230136.371	230136.378
ΑΟΡ-ΑΪ	230143.65	230143.655	230143.656	ΑΟΡ-ΑΪ	230137.11	230137.111	230137.118
ΑΟΡ-ΑΫ	230144.39	230144.395	230144.396	ΑΟΡ-ΑΫ	230137.85	230137.851	230137.858
ΑΟΡ-ΑΨ	230145.13	230145.135	230145.136	ΑΟΡ-ΑΨ	230138.59	230138.591	230138.598
ΑΟΡ-ΑΩ	230145.87	230145.875	230145.876	ΑΟΡ-ΑΩ	230139.33	230139.331	230139.338
ΑΟΡ-ΑΪ	230146.61	230146.615	230146.616	ΑΟΡ-ΑΪ	230140.07	230140.071	230140.078
ΑΟΡ-ΑΫ	230147.35	230147.355	230147.356	ΑΟΡ-ΑΫ	230140.81	230140.811	230140.818
ΑΟΡ-ΑΨ	230148.09	230148.095	230148.096	ΑΟΡ-ΑΨ	230141.55	230141.551	230141.558
ΑΟΡ-ΑΩ	230148.83	230148.835	230148.836	ΑΟΡ-ΑΩ	230142.29	230142.291	230142.298
ΑΟΡ-ΑΪ	230149.57	230149.575	230149.576	ΑΟΡ-ΑΪ	230143.03	230143.031	230143.038
ΑΟΡ-ΑΫ	230150.31	230150.315	230150.316	ΑΟΡ-ΑΫ	230143.77	230143.771	230143.778
ΑΟΡ-ΑΨ	230151.05	230151.055	230151.056	ΑΟΡ-ΑΨ	230144.51	230144.511	230144.518
ΑΟΡ-ΑΩ	230151.79	230151.795	230151.796	ΑΟΡ-ΑΩ	230145.25	230145.251	230145.258
ΑΟΡ-ΑΪ	230152.53	230152.535	230152.536	ΑΟΡ-ΑΪ	230145.99	230145.991	230145.998
ΑΟΡ-ΑΫ	230153.27	230153.275	230153.276	ΑΟΡ-ΑΫ	230146.73	230146.731	230146.738
ΑΟΡ-ΑΨ	230154.01	230154.015	230154.016	ΑΟΡ-ΑΨ	230147.47	230147.471	230147.478
ΑΟΡ-ΑΩ	230154.75	230154.755	230154.756	ΑΟΡ-ΑΩ	230148.21	230148.211	230148.218
ΑΟΡ-ΑΪ	230155.49	230155.495	230155.496	ΑΟΡ-ΑΪ	230148.95	230148.951	230148.958
ΑΟΡ-ΑΫ	230156.23	230156.235	230156.236	ΑΟΡ-ΑΫ	230149.69	230149.691	230149.698
ΑΟΡ-ΑΨ	230156.97	230156.975	230156.976	ΑΟΡ-ΑΨ	230150.43	230150.431	230150.438
ΑΟΡ-ΑΩ	230157.71	230157.715	230157.716	ΑΟΡ-ΑΩ	230151.17	230151.171	230151.178
ΑΟΡ-ΑΪ	230158.45	230158.455	230158.456	ΑΟΡ-ΑΪ	230151.91	230151.911	230151.918
ΑΟΡ-ΑΫ	230159.19	230159.195	230159.196	ΑΟΡ-ΑΫ	230152.65	230152.651	230152.658
ΑΟΡ-ΑΨ	230159.93	230159.935	230159.936	ΑΟΡ-ΑΨ	230153.39	230153.391	230153.398
ΑΟΡ-ΑΩ	230160.67	230160.675	230160.676	ΑΟΡ-ΑΩ	230154.13	230154.131	230154.138
ΑΟΡ-ΑΪ	230161.41	230161.415	230161.416	ΑΟΡ-ΑΪ	230154.87	230154.871	230154.878
ΑΟΡ-ΑΫ	230162.15	230162.155	230162.156	ΑΟΡ-ΑΫ	230155.61	230155.611	230155.618
ΑΟΡ-ΑΨ	230162.89	230162.895	230162.896	ΑΟΡ-ΑΨ	230156.35	230156.351	230156.358
ΑΟΡ-ΑΩ	230163.63	230163.635	230163.636	ΑΟΡ-ΑΩ	230157.09	230157.091	230157.098
ΑΟΡ-ΑΪ	230164.37	230164.375	230164.376	ΑΟΡ-ΑΪ	230157.83	230157.831	230157.838
ΑΟΡ-ΑΫ	230165.11	230165.115	230165.116	ΑΟΡ-ΑΫ	230158.57	230158.571	230158.578
ΑΟΡ-ΑΨ	230165.85	230165.855	230165.856	ΑΟΡ-ΑΨ	230159.31	230159.311	230159.318
ΑΟΡ-ΑΩ	230166.59	230166.595	230166.596	ΑΟΡ-ΑΩ	230160.05	230160.051	230160.058
ΑΟΡ-ΑΪ	230167.33	230167.335	230167.336	ΑΟΡ-ΑΪ	230160.79	230160.791	230160.798
ΑΟΡ-ΑΫ	230168.07	230168.075	230168.076	ΑΟΡ-ΑΫ	230161.53	230161.531	230161.538
ΑΟΡ-ΑΨ	230168.81	230168					

Αριθμ. 1227

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως εμβαδού 2185 τ.μ. στη θέση «Χόρτο - Βαθύκελο», Τ.Κ. Άγ. Λέοντα, Δήμου Ζακυνθίων, Νομού Ζακύνθου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις περί Διοικητικής αποκέντρωσης διατάξεις του Ν. 3200/55, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και ειδικότερα του άρθρου 5.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα: α) του άρθρου 38 παρ. 1 και β) του άρθρου 41 παρ. 1.

4. Τις διατάξεις του Ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 1 αυτού.

5. Τις διατάξεις του Υπουργείου Γεωργίας αριθμ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980.

6. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232/Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

8. Την αναφορά της Δ/σης Δασών Ζακύνθου με αριθ. 1226/14-7-11 με την οποία προτείνεται η κήρυξη ως ανα-

δασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την δασική έκταση εμβαδού 2185 τ.μ., που βρίσκεται στη θέση «Χόρτο - Βαθύκελο», Τ.Κ. Άγ. Λέοντα, Δήμου Ζακυνθίων Νομού Ζακύνθου, όπως προσδιορίζεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 1 και απεικονίζεται στο συνημμένο της παρούσας απόφασης απόσπασμα πινακίδας ΓΥΣ 6175/5, κλίμακας 1:5000 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της και έχει όρια:

Ανατολικά: Δάσος πεύκης - Δασωμένος αγρός.

Δυτικά: Δάσος πεύκης.

Βόρεια: Δάσος πεύκης.

Νότια: Δάσος πεύκης - χωματόδρομος.

Η πυρκαγιά εκδηλώθηκε σε δάσος πεύκης και κατέστρεψε τον υπόροφο χωρίς να προξηνηθεί ζημιά στο επικρατέστερο είδος που είναι η χαλέπιος πεύκη (ανώροφος).

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα της, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης αποτελούμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα (σχίνος, κουμαριά, φυλίκι, κ.α.), ύστερα από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 17/5/2011.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στη Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 14 Ιουλίου 2011

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

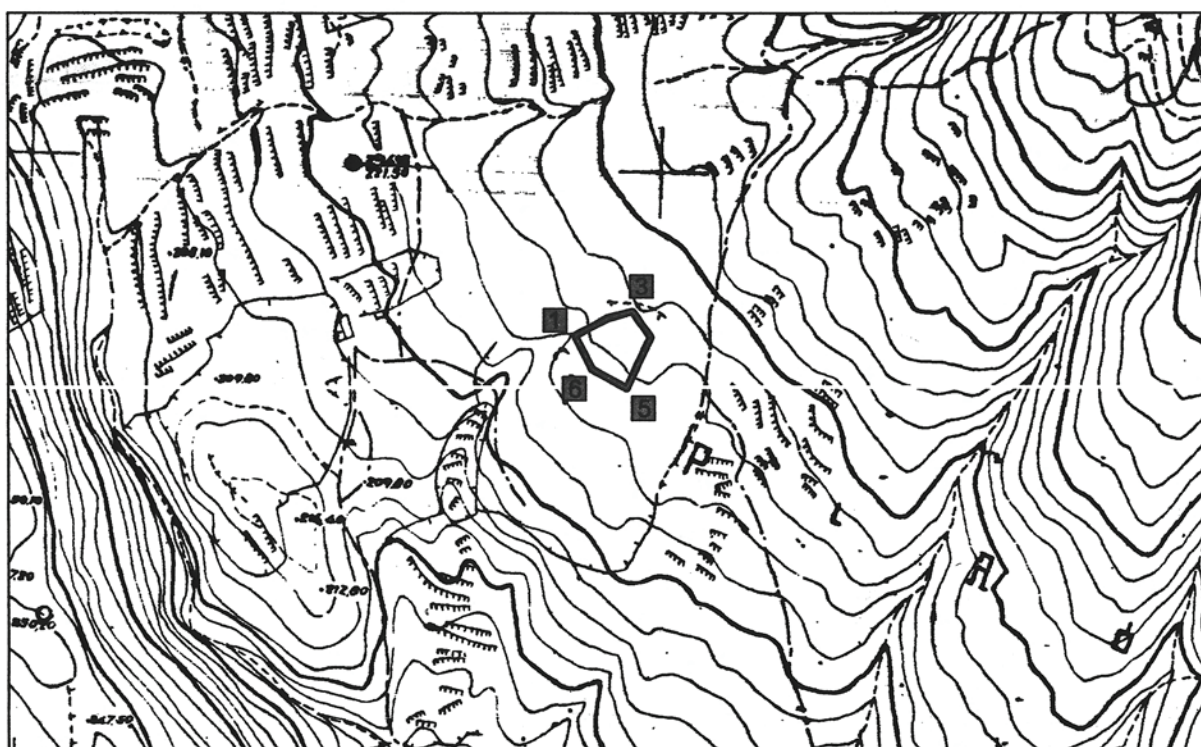
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡ/ΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Ανήκει στην Αρ.Πρ.: 1227/
Απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης
Διοίκησης Πελά/νήσου - Δυτικής Ελλάδας
& Ιονίου
Απόσπασμα πινακίδας ΓΥΣ: 6175/5
Τ.Κ.: Αγ. Λέοντα
Δ.Θ.: «Χόρτο-Βαθύκελο»
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1,2,3,4,5,6,1 :Όρια καμένης δασικής έκτασης (υπόροφος) εμβαδού 2185 τμ.

Πάτρα 14 / 07 / 2011

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ &
ΙΟΝΙΟΥ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ

Ζάκυνθος 14/7/2011
Ο Δ/ντής Δασών
Ευστάθιος Τσοτοκώτης
Δασολόγος με Α' βαθμό

Ζάκυνθος 14/7/2011
Ο Συντάκτης

Παναγιώτης Ζουπάνος
Δασοπρόεδρος



* 0 4 0 0 3 5 3 2 3 0 9 1 1 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004